Index of Claims



Application No.

Susan C. Alimenti

10/614,501

HAMLETT, BRUCE RANDALL
Art Unit

Applicant(s)

Examiner

3644

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	ı			-				,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
						\				\neg
Cla	ım_				_	Date	;			-4
_	<u>a</u>	4								- 1
Final	Original	4/5/04								- 1
iE	Ö	4								1
				Ш			_		\Box	ᆚ
	1	1			_	Ш				_
	3	1		Ш		Ш	_			ᅴ
		1				Ш	_			_
	4	1								
	5	1						L	Ш	
	6	7 7 7						Ш		
	7	٧								
	8	1								
	9	V								
	(10)	1	r	ļ —				Г		
	Πſ	1	Γ	Γ				Г		
	12	V	Γ	·						
	13	1								
	14	0		Г	Г	\Box				
	15	V	Г		Г			Г	П	П
	16	o	Г	Г	Г			Г	_	\Box
	17	0	┢	 	_		Г	Г	Г	
-	18	V	-	m	Н	\vdash	-	Г	T	
 	18 (19) 20) v	H	-	 	\vdash	_	Г	\vdash	
\vdash	200	v	┢	1-	1-	├-	 	t	_	Н
	21	V	├─	\vdash	├-	t	Н	┢	 -	Н
—	22	i	-	H	H	-	1	Н	┢	Н
\vdash	23	i	 -	┢	┢	┢	┢	Н	H	
-	24	Ž	⊢	┢	⊢	╁╾	┢	╁	┢	
4	25	Ħ	H	┢		-	┢╌	t	┢╌	\vdash
	26	⊢	H	┼-	╁	╁	H	├-	┢	Н
-	27	⊢	⊢		┢╼	Н	┢	┢	╁	Н
	28	⊢	⊢	+	⊢	╁	⊢	╁┈	╁	Н
\vdash	29	├	⊢	╁	┢╌	-	╌	╁╌	╁─	H
	30	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	⊢	╌	╁	Н
-	31	├	 	\vdash	⊢		 	+-	╁	\vdash
\vdash	32	╁	╁	+	╁	+	╁	╁	+	Н
-	33	\vdash	╆	╁╌	\vdash	+	⊢	╁	+	Н
\vdash	34	\vdash	+	╂	1-	1-	\vdash	+-	╁	Н
\vdash	35	╁	╁	+	\vdash	+	\vdash	+	 	┝═
-	36	 	╁	╁─	+	+-	+-	╁	\vdash	Н
\vdash	37	╁╾	╁	╁	⊢	╁	۰	╁╌	+-	Н
-	38	╁	t	1-	╁	+	1	╁	+	\vdash
	39	╁	⊢	+	╁╌	+	1-	╁╌	╁╌	-
-	40	╁	╁	╁	┼-	╆	╁	╁	╁╾	\vdash
<u> </u>	41	┿	╄	╁	╌	╁	╁	╁	╁╌	H
-	41	+	╀	╀	╀	\vdash	\vdash	╂	╀	Н
-		╁	╌	╁	╌	\vdash	H	╀	+	\vdash
-	43	+	-	┼	╀	\vdash	}	╁	+	\vdash
<u> </u>	44	+	⊢	-	╀	┼	╀	╄	+	\vdash
—	45	↓ -	╄	╁—	⊢	┼-	+-	1	╂	\vdash
<u> </u>	46	 	1-			-	╀	+	╀	\vdash
-	47	1	┺	╄	╄	╄	\vdash	1.	╄	<u> </u>
<u> </u>	48	1_	1	ļ.,	╄	Ļ	1	1	1	
	49	┺	┺	┺	1	1	1	\perp	4	! _
	50		L	1	L		1	1		<u>L.</u>

Cla	im					ate	,			
تتا				\Box	╗			$\neg \tau$		
Final	Original									
	51									
	52	_		Ш	_		4		_	_
i	53	_	_	Н	_		\dashv		\dashv	-
	54 55	_	Ľ	Н		-	\dashv	\dashv	-	-
	56			Н		H	\dashv	\dashv	\dashv	_
	57	_	·	Н	_		\dashv	\neg	\neg	
	58									
	59									
	60								_	
	61		L	Н	_	_	Н	\vdash	-	
<u> </u>	62 63		-	Н	_		Н		Н	_
<u> </u>	64	-	H	Н	_	-	Н		-	
\vdash	65		Н	Н				П		_
	66									
	67									
	68									
<u></u>	69	_	_		_	L				_
	70		<u> </u>		┡	<u> </u>			_	_
├	71 72	-	⊢	-	⊢		-	H	-	-
\vdash	73	H	⊢	\vdash	┝	├	H	Н	H	-
\vdash	74		┢		-	-			\vdash	
	75									
	76									
	77		┖	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L_	L
	78	L	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	79 80	-	\vdash	╀	┝		-	⊢	⊢	⊢
	81	┝	┝	H	┝	╁		H	\vdash	-
\vdash	82	H	H	T	-	 	 	-	 	┢
	83									
	84		L	L						L
<u> </u>	85	L	L	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	L
<u> </u>	86	L	╀	├-	L	-	L	\vdash	_	-
	87 88	-	⊢	╁	-			H	-	-
-	89	┢	H	┢	┝	┢		┢	┝	H
\vdash	90	Н	1	+-		-	 	_	_	Н
	91	!	T	1	1	1	T	Г		
	92		L							
	93		Г			\Box				Ĺ
<u></u>	94	<u> </u>	1_	1		1	_	L	ļ	<u> </u>
	95	⊢	⊢	+-	\vdash	⊢	├-	-	-	├
	96 97	\vdash	╀	+	-	 	-	-	-	-
	98	├-	+	╁╌	\vdash	1-	+	-	\vdash	\vdash
\vdash	99	t	✝	✝	t^{-}	1	t^-	┢	Т	t

Claim Date E									نـــ		
Te E E E E E E E E E	Claim) of				\neg
101	LI	1177)	\neg	_		-	Jale	_	_		ᅥ
101	=	nal						-			- 1
101	=	Ē						.			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1 - 1	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	101	-1		Н	H	Н	-	_		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		102	Ħ		М		-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		103	П			_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146					_						П
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		105									\Box
108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106				Г					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			L	L				_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					匚		_				Ш
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			Ш	_	ᆫ	_	L		ļ	L.,	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	112			<u> </u>	╙	┡	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	П
115					 _	 	├_	-	<u> </u>	L	L.
116	<u> </u>		L		<u> </u>	⊢	┡	_	<u> </u>	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	<u> </u>		<u> </u>		├-	 -	⊢	⊢	⊢	┝	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-						╁╌	⊢	⊢	H	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\vdash		-	-	⊢	⊢	├-	┝	-	├	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144			⊢	⊢	├		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			├	⊢	Н	⊢	+		├-	-	Н
122	\vdash		╁╌	┝	⊢	╁╾	╁		-	⊢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	122	⊢	⊢	-	╁╌	+	一	┢	┢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	—	123	╁	\vdash	┢	+-	\vdash	\vdash	Н	一	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash		┪	\vdash	H	t	t	\vdash	✝	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				I					T		\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144			⇈	Г	T	Τ	T	<u> </u>	<u> </u>	1	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127	Τ	Г	T	Τ		1	<u> </u>	1	Г
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145			Π			Г	Т				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129									
132 133 134 135 138 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130							L	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>		L	L.	L	┖	上	L	_	L.	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			ļ	<u> </u>	L.	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	133	↓ _	├	⊢	╄	╄	┞	⊢	╄	┡
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	╁	├	╁	╀	┿	├	-	╁	├-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			⊢	⊢	⊢	╀	╀	├		╀	┼
138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	130	╁╌	├	╀	╁	╁╌	╀	┝	╂	├
139 140 141 142 143 144 145	-		╁	┰	┼	╁	╫	╁	╁	╁	\vdash
140 141 142 143 144 145 146	-		1	⊢	\vdash	╁	╁	\vdash	┢	┼─	-
141 142 143 144 145 146	-		╁	\vdash	┼~	+	╁╌	1	├	+-	
142 143 144 145 146	_		1-	┢	╁╌	1	✝	Η-	1	\vdash	-
143 144 145 146			†	╁	1	†	†-	1	1-	T	
144 145 146			†	Τ		\top	1		T	\top	
145 146			1	1-	Т	1-	1	1	1	T	1
146			1	T			1	\perp	L		
		146					1	Γ			
147		147					L				
148		148				\Box			Г	┰	
149			Ĺ	1	┺	1	┸	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	1	1_	1_
150		150	⊥_	1_	1	L.	1	1	1_	1_	<u>L</u>